Index of Claims

Application No.

Joseph D. Anthony

09/900,769

Examiner

Applicant(s)

AKIMOTO ET AL.

Art Unit

1714

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Ĺ Interference

Appeal Α o Objected

Claim																						
1 2 3 4 4 54 5 55 6 56 7 57 8 58 9 59 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	Cla	aim		,	,	i	Dat	e	·	·	, .]	Cla	aim				,	Dat	e.		_
2 3 4 5 5 5 6 55 7 5 8 55 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	Final	Original			2/6/04								Final	Original								
3 4 5 5 6 55 7 56 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>T</td><td>1</td></t<>				l	V									51				1			T	1
4 5 5 6 6 55 6 55 7 58 9 58 9 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 78 29 30 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94].		52								1
5 6 7 55 8 56 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96					V																	I
66 7 56 57 8 9 59 60 10 8 60 61 11 61 62 63 13 63 63 63 14 64 64 65 16 66 66 66 17 67 68 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 77 28 78 79 30 30 80 81 81 32 82 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 90 44 94 94 95 99					ļ.,	/		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_	1										
7 8 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95			_		V	_	_		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
8 9 10 60 11 60 12 63 13 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 96 97 97 97 48 99				<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ	<u> </u>	ļ	ļ.,	_	$oxed{igspace}$] .	<u> </u>				_	<u> </u>	L	_		1
9				_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	↓		\perp	1_	1						Ļ	ļ	<u> </u>	↓_	1
12 13 62 63 14 64 65 66 15 66 66 67 16 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 72 21 71 72 73 74 74 74 75 76 77 28 78 78 78 79 30 80 80 81 81 82 33 33 83 83 83 83 83 84 84 35 86 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		┡	ļ.,		Ļ_		ــــ	⊢	 	1-	-					<u> </u>	ļ	ļ	 	 	4
12 13 62 63 14 64 65 66 15 66 66 67 16 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 72 21 71 72 73 74 74 74 75 76 77 28 78 78 78 79 30 80 80 81 81 82 33 33 83 83 83 83 83 84 84 35 86 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 98 99			_	-	3	_	<u> </u>	-		₩	\vdash	4			_			<u> </u>	-	╁_	╄	4
12 13 62 63 14 64 65 66 15 66 66 67 16 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 72 21 71 72 73 74 74 74 75 76 77 28 78 78 78 79 30 80 80 81 81 82 33 33 83 83 83 83 83 84 84 35 86 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 98 99			-	▙	2		H	├-	 -	-	+-	-					-	<u> </u>	-	⊢	┼	+
13 63 64 15 66 65 16 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 84 84 35 86 85 36 86 87 38 89 90 40 90 90 41 91 94 42 92 93 43 94 95 46 96 97 48 99 99				-	3	<u> </u>	\vdash	⊢	├	-	╁	┨		67				├	1	₩	\vdash	+
14 64 15 65 16 67 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99 98 99		12						┼─		\vdash	\vdash	┨	-	62			<u> </u>	-		├	+-	+
15 65 66 17 68 67 18 68 69 20 70 71 21 72 73 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 44 95 96 47 97 98 98 99 99					1		-	\vdash	\vdash	┼-	+-	-						-	╁╌	┼	┼-	+
16 66 67 17 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 79 30 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 98 99 99		15			5	_	-		├	╁	+	1				-			-	\vdash	╁╌	ł
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					2			\vdash	\vdash	╁╾	╁	1	_	66			-		-	<u> </u>	╫	+
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 98 48 98					7	-		┼─	-	+	1-	1	<u> </u>		Н		-	\vdash	\vdash	-	╁	$^{+}$
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 98 48 98 49 99	_		\vdash	\vdash	7	_		├	 	1	1	1.							 	<u> </u>	-	+
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-					-	 -	+-	†	1					\vdash		+-	+	+	†
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							-	-		+	\vdash	1					\vdash	\vdash	\vdash	-	+-	t
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	-	┢		\vdash		1	†	1	\vdash	1							 		 -	t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								İ	t	<u> </u>	T	1					-	\vdash	\vdash	一	 	t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99										T	1	1				-					T	t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24										1.		74								t
27 28 77 78 29 79 80 81 30 81 81 82 33 83 83 84 35 85 86 86 37 87 88 88 39 89 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99																			П		Г	T
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99										<u> </u>				76							Π	Ī
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]										Ī
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28]		78								I
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29						<u> </u>														I
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_	_	L	<u> </u>	1										1
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31						_	_	_	<u> </u>			81					ļ	_	L	1
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L				lacksquare	<u> </u>	ļ	ļ									_	ļ	1
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33						ļ			<u> </u>										ļ	1
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34						<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-					-	<u> </u>			<u> </u>	1
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								-	 —		-	-		85			_	_	<u> </u>	-	-	ļ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-	\vdash	_	_	├	-	\vdash		1			\vdash			<u> </u>		 	\vdash	+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 	38		_	\vdash	\dashv					├	1			\vdash	_		-	-	\vdash		ł
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv		$\vdash \dashv$		-	<u> </u>		\vdash	-	1			\vdash				\vdash	├	-	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	_	\vdash		_	-	-	 	 		\vdash \dashv	90	\dashv				 	-	\vdash	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		\vdash			 -	-					91	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\dashv		\vdash	<u> </u>		\vdash				\vdash	\dashv				 	1	t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\vdash				_		T .			93	\dashv					\vdash		t
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															\neg							t
46 96 97 97 48 98 99 99		45			\Box					T		ļ. ,		95								t
47 97 98 98 99 99														96								t
48 98 99														97								Γ
														98								I
50		49		_]	\Box	\Box								99								
		50								L	L_]			100	\Box							

	Cla	Date									
				Γ	Τ'''	Τ	Т			Ι	
-	<u></u>	Па								ĺ	
-	Final	ij									
	۳.	Original		ŀ		İ					
	<u> </u>	E 1	-	-	-	┼	-	\vdash	1	-	ļ
		51		-	-	-	1	-	1	-	ļ
-, , -	<u> </u>	52 53		<u> </u>	↓_	╄	₩	 	 	<u> </u>	ļ
		53			L	ļ	<u> </u>	▙	ļ	_	_
		54 55			<u> </u>				<u> </u>		
		55			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_
		56			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L	ļ
		57 58	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
		58		_	L	↓	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
		59		L_		_		_			
		60									<u> </u>
		61		L		<u> </u>			-		
		62				1					
		62 63									
		64					Γ				
		65									
- 1		66									
		67							Π		
1		68									
		69								Ŀ	
		70 71				_	<u> </u>	L.	L_		
		71			_			L			
		72			<u> </u>	_	L		<u> </u>		
		73 74			<u> </u>				ļ		
- :		74			<u> </u>	L.	<u> </u>		L		
		75				<u> </u>	ļ		<u>_</u>	L	_
		76 77			<u> </u>		L		ļ	_	
		77			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>
1		78 79					-		L	_	
		79			L			_	_		
		80	_		_	<u> </u>		_	_		
		81 82					ļ	<u> </u>			ļ
		82			_						<u> </u>
- 1		83			_			<u> </u>			L.
		84	-			<u> </u>				ļ	
		85			 —	<u> — </u>	<u> </u>				Ļ
-		86			-	ļ		_	_		
		87	\dashv			<u> </u>	_	_			
-		88			<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_
		89	-			-		_			
ł		90 91	-			_		_	-		
-				-	_				_		
-	•	92 93	\dashv		<u> </u>	-		- -	\vdash	<u> </u>	
-		93			\vdash	 	 	-			\vdash
-		95		-		<u> </u>			\dashv	_	\vdash
1		96	+		<u> </u>	-	_				
ŀ		97	-	-							
1		98	\dashv		-	-	H	\vdash		\dashv	
-		99	-			H	\vdash			-	
ŀ		100	_	1		-					

	Claim		Date								
	Final	Original									
		101									
		102		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
		103		<u> </u>	L_	L	<u> </u>	_	L		Ш
		104		_		L.	<u> </u>	_			Щ
		105		_			<u> </u>				
		106			_	<u> </u>		L			
		107		L	_		_	<u> </u>			
-		108			-	<u> </u>		<u> </u>	_		
		109			-						<u> </u>
		110			-	<u> </u>	_				
		112		-		<u> </u>	-				\vdash
		113		\vdash			 				\vdash
		11/			-		\vdash	<u> </u>		-	\vdash
		114 115	-		\vdash	-	 	-	-		\vdash
		116			-	-			-		\vdash
		117			 		-				
		118				-	-	-			-
		119						_			\vdash
		120					_			_	\vdash
1		121				-		_			
-		120 121 122									
İ		123									
4		124									
		125									
		125 126									
		127									
		128 129									
		129									
		130							_		
		131	_								
-		132				L					
-		133				_	Щ		_	_	
-		134	4				\vdash				_
		135		-			-		_	\dashv	_
- }		136 137	-					-	\dashv	-	
ŀ		138		_					\dashv	\dashv	\dashv
ŀ		139	\dashv				-	\dashv		-1	\dashv
ŀ		140			\vdash	_		\dashv	\dashv		
ŀ		141		\dashv			\dashv	\dashv	$-\dagger$	ᅱ	\dashv
ł		142	\dashv	_			\vdash	\dashv	\dashv		
1		143		_	\neg	\neg		-	_	\dashv	\dashv
1		144	$\neg \dagger$						-1	\dashv	\dashv
t		145	\neg	\exists					\neg	\dashv	\dashv
Į	1	146		-			\neg	\neg		\dashv	\neg
ľ		147							\neg		
		148									
		149							J		
		150	$_ \mathbb{I}$								
	. –					_					